PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number :

10-260714

(43)Date of publication of application: 29.09.1998

(51)Int.Cl.

G05B 19/4093 B25J 19/06 GO5B 9/02 GO5B 11/32 GO5B 19/18

(21)Application number: 09-068280

(22)Date of filing: 21.03.1997 (71)Applicant: NISSAN MOTOR CO LTD

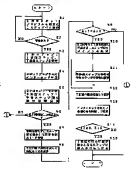
(72)Inventor: SHIMAMURA SHIGEO IWASA TATSUKI

(54) ROBOT INTERFERENCE AREA SETTING PROGRAM PREPARING METHOD

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To automatically prepare the program of optimized robot.

SOLUTION: The plural robots are operated while advancing respective programs step by step, the steps of operating area to be mutually interferred with the other robot are found for each robot (S1 and S2) and even when that robot enters the relevant mutual interference operation area, advance permission information permitting the advancement into the relevant mutual interference operation area of the other robot is automatically set to the program of the other robot interferring with that robot (S11-S15).



(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号

特開平10-260714

(43)公開日 平成10年(1998) 9月29日

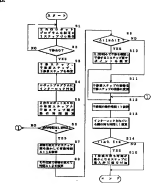
(51) Int.Cl.		鐵別記号	FΙ						
G05B	19/4093		G 0 5 B 19	9/403			E		
B 2 5 J	19/06		B 2 5 J 19	9/06					
G 0 5 B	9/02		G05B 9	9/02			G		
	11/32		1	1/32			Α		
	19/18		19	9/18			С		
			審查請求	未請求	請求項	の数4	OL	(全 1	1 頁)
(21)出願番り)	特顯平9-68280	(71) 出顧人	0000039		会社			
(22) 出願日		平成9年(1997)3月21日		神奈川リ	具横浜市	神奈川	区宝町	2番地	
			(72)発明者	略村 5	紫生				
				神奈川県自動車権			区宝町	2番地	日産
			(72)発明者			., .			
				神奈川以	模族市		区宝町	2番地	日産
			1	日か中か	休式会社	:173			

(54) 【発明の名称】 ロボット干渉城設定プログラム作成方法

(57) 【要約】

【課題】 最適化されたロボットのプログラムを自動的 に作成する。

【解決手段】 複数のロボットを、それぞれのプログラムを1ステップづつ歩適させながら動作させ、相互に他のロボットと干渉し合う動作領域がどのステップからどのステップであるのかをそれぞれのロボットについて球の(S1、S2)、そのロボットが当該干渉し合う動作領域の進入を許す進入許可機製を、そのロボットと干渉する他のロボットのプログラムに自動設定する(S11~S15)。



【特許請求の顧用】

【請求項1】 互いに干渉し合う動作領域を共有する複数のロボットを両面上で動作させ、それぞれのロボット が干渉せずに動作できるようなプログラムを自動作成す るプログラム作成方法であって、

当該複数のロボットを、それぞれのプログラムを1ステップづつ歩進させなが5動作させ、相互に他のロボットと干渉し合う動作領域がどのステップからどのステップであるのかをそれぞれのロボットについて求め、

そのロボットが当該干渉し合う動作領域に入っている場 10 合であっても、他のロボットの当該干渉し合う動作領域 への進入を許す進入許可情報を、そのロボットと干渉す る他のロボットのプログムに自動設定することを特徴 とするロボット円地域沿ゲブログラム作成方法。

【請求項2】 互いに干渉し合う動作領域を共有する複数のロボットを画面上で動作させ、それぞれのロボット が干渉せずに動作できるようなプログラムを自動作成するプログラム作成方法であって、

当該複数のロボットを、それぞれのプログラムを1ステップづつ歩進させながら動作させ、相互に他のロボット 20 と干渉し合う動作領域がどのステップからどのステップであるのかをそれぞれのロボットについて求め、

当該干渉し合う動作領域を分割して複数の干渉域を設定

そのロボットが他のロボットと干渉し合う動作領域に入 、第 n 干渉域内を動作している場合には、他のロボットに対してそのロボットと干渉を起こすことのない干渉 域までの進入を許す進入許可情報をそのロボットと干渉 する他のロボットのプログラムに自動設定することを特 後とするロボット下渉破設でコグラム作成方法。

【請求項3】 互いに干渉し合う動作領域を共有する複数のロボットを両面にで動作させ、それぞれのロボット が干渉せずに動作できるようなプログラムを自動作成す るプログラム作成方法であって、

当該複数のロボットを、それぞれのプログラムを1ステ ップブラ歩進させながら動作させ、相互に他のロボット と干渉し合う動作領域がどのステップからどのステップ であるのかをそれぞれのロボットについて求め、

当該干渉し合う動作領域を分割して複数の干渉域を設定 し、

そのロボットが他のロボットと干渉し合う動作領域に入 るそのロボットのプログラムの最初のステップに、他の ロボットが既に当該下渉し合う動作領域に入っている場 合にそのロボットの干渉を回避させるためのインターロ ック情報を付加し、

そのロボットが他のロボットと干渉し合う動作領域に入 り、第 11 干渉域内を動作している場合には、他のロボッ トに対してそのロボットと干渉を起こすことのない干渉 域までの進入を許す進入許可情報をそのロボットと干渉 する他のロボットのプログラムに付加し、 また、そのロボットが他のロボットと干渉し合う動作領 域から脱出するそのロボットのプログラムの最初のステ ップに、他のロボットが当該干渉し合う動作領域に入る ことを許すインターロック解除情報を付加することを特 徴とするロボット干渉域設定プログラム作成方法。

2

【請求項4】 前記進入許可精報の付加は、この許可情報を任意のロボットのプログラムに付加した場合に、この許可情報が加されたコメートがこの許可制報が加された干渉域の動作に要する時間と他のロボットがこのである。 変し、他のロボットのその予述への進入付き時間が疑 変し、他のロボットのその予述への進入付き時間が疑 短となるようなステップに付加されることを特徴とする 請求項2または請求項3に記載のロボット干渉域設定プ ログラム作成方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、/ル・に干渉し合う 動作領域を共有する複数のロボットのプログラムに、他 のロボットとの干渉を回避させるための情報を自動的に 付加したり、干渉を回避する待ち時間を最小にする情報 を自動的に付加したりすることができるロボット干渉域 設定プログラム作成方法に関する。

[0002]

【従来の技術】 車係スポット溶接工程のように、ワーク 周辺に複数台のロボットが密接して設備してある設備の 場合には、ロボット相互の干渉を避けるために、ロボッ ト間の動作の優先付けをし、干渉壊に後から進入するロ ボットは、先に干渉域に入った相手のロボットが干渉域 を出るまで、干渉域に入る1ステップ前で得襲するよう にプログラムされる。従来は、このプログラムの作成 を、実機を操作して干渉を逐一確認しながら行ってい る。

【0003】実機を用いて干渉回避のプログラムを作成する手法を2倍のロボットの場合について述べる。まず、それぞれのロボットになべしっ分が付き、ロボットのプログラムを片方のロボットについて1ステップづつ動作させておおまかな干渉域を把割する。つぎに、両方のエボットを衝突させないように部分的なプレイバックをしながら干渉域のステップを表す。つぎに、どちらのロボットが先に干渉域に入るのかを時間を測定して調べる。最後に、干渉域に入るのかを時間を測定して調べる。最後に、干渉域に入るのがと時間を測定して調べる。最後に、干渉域に入るのがと時間を測定して調べる。日本に、干渉域に入るのがと時間を測定して調べる。日本に、干渉域に入るのがと時間を測定して調べる。日本に、10004月1

【発明が解決しようとする課題】このような方法で干渉 回難のプログラムを作成したのでは、実機の衝突の危険 を常に孕んでおり、また、トライアンドエラーによるプ ログラムの作成となるので、その作成には非常に多くの 町間を必要とする。さらに、最適なプログラムの作成 (どの位置でどの姿勢で退避させるのか)には練練を要

する。

【0005】また、最近では、グラフィックシミュレー タ等を用い、いわゆるオフラインティーチングを行うこ とによって干渉回避のプログラムを作成することもでき るようになったが、干渉場の確認時に実機の衝突のリス クを避けることができるとはいうものの、プログラムの 作成が就行翻訳であるということは実機を用いた場合と 同じである。

【0006】したがって、干渉をも考慮しなければならないロボットのプログラムの作成には非常に多くの時間を要するという問題と、サイクルタイムを最短とするプログラムの作成を容易に行うことができない(熟練を要する)という問題とがある。

【0007】本発明は、以上のような問題点を解消すべく成されたものであり、足いに干渉し合う動作領域を共有する複数のロボットのプログラムに、他のロボットとの干渉を回避させるための情報を自動的に付加したり、干渉を同避さがおり時間を決してする情報を引動的に付加したりすることができ、複数のロボットを特も時間を最小としつ風小のサイクルタイムで動作させることができるロボット干渉域設定プログラム作成方法を提供することを目的とする。

【認顧を解決するための手段】上記目的を達成するための本発明は、次のように構成される。請求項1に記載の発明は、次のように構成される。請求項1に記載の発明は、正いに干渉し合う動作領域を共有する複数のロボットを画面にで動作させ、それぞれのロボットを、それぞれのプログラムを自動作成するプログラム作成方法であって、当該複数のロボットを、それぞれのプログラムを1 ステップからどのステップでもあるのかをそれぞれのロボットに干渉し合う動作領域がどの30大テップからどのステップであるのかをそれぞれのロボットについて求め、そのロボットと干渉し合う動作領域に入っている場合であっても、他のロボットの当該計算地と含う動作領域への進入を許す進入許可得を、そのロボットと干渉する他のロボットのブログラムに自動設定することを特徴とするロボット干渉域設定プログラム作成方法である。

【000] このような方法をとれば、他方のロボット が干渉し合う動作領域を出るまで一方のロボットを特た せておかなくとも良くなり、ロボットのサイクルタイム 40 を短縮化することができるようになる。

[0010] 請求項2に記載の発明は、私いに干渉しる 動作領域を共有する複数のロボットを画面上で動作さ せ、それぞれのロボットが下沙せずに動作できるような プログラムを自動作成するプログラム作成方法であっ て、当該複数のロボットを、それぞれのプログラムを1 ステップづつ歩進させながら動作させ、相互に他のロボットと干渉し合う動作領域がどのステップからどのステップであるのかをそれぞれのロボットについて求め、 送汗沙し合う動作領域を分別して複数の干渉域を設定 し、そのロボットが他のロボットと干渉し合う動作領域 に入り、第 n 干渉域内を動作している場合には、他のない ボットに対してそのロボットと干渉を起こすことのない 干渉域までの進入を許す進入計可情報をそのロボットと 干渉する他のロボットのブログラムに自動設立すること を特徴とするロボット干渉域設定プログラム作成方法で ある。

【0011】このような方法をとれば、他方のロボット が干渉し合う動作領域を出るまで一方のロボットを待た せておかなくとも良くなり、またこの領域に入った場合 でもロボット同志の干渉を確実に问避しながら、ロボットのサイクルタイムを短縮化することができるようにな

【0012】請求項3に記載の発明は、互いに干渉し合 う動作領域を共有する複数のロボットを画面とで動作さ せ、それぞれのロボットが干渉せずに動作できるような プログラムを自動作成するプログラム作成方法であっ て、当該複数のロボットを、それぞれのプログラムを1 ステップづつ歩進させながら動作させ、相互に他のロボ ットと干渉し合う動作領域がどのステップからどのステ ップであるのかをそれぞれのロボットについて求め、当 該干渉し合う動作領域を分割して複数の干渉域を設定 し、そのロボットが他のロボットと干渉し合う動作領域 に入るそのロボットのプログラムの最初のステップに、 他のロボットが既に当該干渉し合う動作領域に入ってい る場合にそのロボットの干渉を回避させるためのインタ ーロック情報を付加し、そのロボットが他のロボットと 干渉し合う動作領域に入り、第ヵ干渉域内を動作してい る場合には、他のロボットに対してそのロボットと干渉 を起こすことのない干渉域までの進入を許す進入許可情 報をそのロボットと干渉する他のロボットのプログラム に付加し、また、そのロボットが他のロボットと干渉し 合う動作領域から脱出するそのロボットのプログラムの 最初のステップに、他のロボットが当該干渉し合う動作 領域に入ることを許すインターロック解除情報を付加す ることを特徴とするロボット干渉域設定プログラム作成 方法である。

【0013】このような方法によれば、複数のロボット を効率的に動作させることができるようになり、結果と して、ロボットのサイクルタイムを短縮化でき、作業効 率が向上することになる。

【0014】請求項4に記載の発明は、請求項2または 請求項3に記載の発明にねいて、前記進入許可情報の付加は、この許可情報を任意のエボットのプログラムに付 加した場合に、この許可情報が付加されたロボットがこ の許可情報が付加された干砂域の動作に要する時間を他 ロボットがこのロボットの干砂域の動作のために特た される時間とを構築し、他のロボットのその干砂域への 進入待ち時間が提出をるようなステップに付加される とを特徴とするロボット干砂域設定プログラム作成方 法である。

【0015】このように最適なステップに進入許可情報 を自動的に付加できるようにすれば、短時間で各ロボットのプログラムを最適化することができるようになり、 プログラムの作成時間を短縮することができるようにな ス

[0016]

「発卵の効果」 本発明は、次のような効果を奏する。請求項1から請求項3の発明では、そのロボットと干渉する他のロボットを、干渉したもう動作領域内であっても、干渉しない範囲内で動作させることができるロボットプログラムを容易に作成することとができる。また、この作成はオペレータがいなくて自動的に行われるので、プログラムの作成に携わる人員の削減をすることもできる。
[0017] 請求項4の多時では、進入許可情報を付加する最適なステップを自動的に提し出せるので、熟練を要することなく、だれでも短時間の作業で最適なロボットプログラムの作成が前能となる。

[0018]

【発明の実施の形態】以下に、本発明のロボット干渉域 設定プログラム作成方法について説明する。図 1 は、本 別用方法を川いてプログラムもれる 2 台のロボット A, B を示してある。これらのロボットは、それぞれが図示 されているような軌跡を描くようにプログラムされてい る。このようにプログラムされているロボットを他のロ ボットとは帰尾係に独立して動かしたのでは、当然のこ とながらアーム同志が衝突(干渉するステップは黒丸 で、干渉しないステップは自由で示す)してしまう。こ れを回勤させながら効率良く動かせるようなプログラム 20 を自動的に作成できるようにするのが本発明である。特 に、干渉する領域内でも、お互いに干渉しない範囲内で できるだけ双方のロボットが待ち時間なく動作できるようにしてい る点が本光明では特策される。

【0019】未発明の方法を実施する装置は、図2に示すような構成となっている。図中、ロボットプログラム記憶部10は、図1のようにそのロボットの動きのみが書き込まれているプログラムを外部から読み込んで記憶させておくものである。たと北ば、ロボットのプログラムはこの記憶部10のあるエリアに、また、ロボットBのプログラムは記憶部10の他のエリアに記憶される。

[0020]シミュレーション実行部12は、ロボット プログラム記憶部10からそれぞれのロボットA, Bの プログラムを読み込んで、画面上でロボットA, Bを交 互に1ステップづつ動かす機能を有するものである。また、各ステップごとの動作時間を計測する機能も持っている。

【0021】干渉チェック部14は、シミュレーション 50 を干渉前ステップに、干渉を起こしたステップを干渉ス

実行部12によってロボットA、Bを動かした結果、両 ロボットA、Bが「干渉を起こすステップ」がどのステ ップからどのステップであるのかを、それぞれのロボッ トA、Bについて認識することができるものであり、干 渉する前のステップを干渉パテップとしてそれぞれ設定したり、サ イクルタイムの顕適化を図るための新たなステップを作り り出したりするための話機能を行えている。

【0022】インターロック自動放定部16は、干渉チェック部14によって認識された「干渉を起こすステップ」に基づいて、両ロボットA、Bのステップにインターロック情報やインターロック解除情報を自動的に付加する指令を出力することができるものである。また、干渉チェック部14における新たなステップの付加指令を受けてそれを出力することもできるものである。さらに、動作時間流算部(20の演算結果と基づいて最適なステップに進入許可情報を付加する指令を出力することができるものである。

【0023】ロボットプログラム変換部18は、インタ

ーロック自動設定部16からのインターロック情報やイ ンターロック解除情報を付加すべき指令や新たなステッ プの付加指令、さらには進入許可情報を付加する指令に 基づいて、ロボットA、Bの各プログラムにそれらの情 報を付加したり、新たなステップを付加したりするため に、ロボットプログラム記憶部10に記憶されているそ れぞれのロボットA、Bのプログラムをそれらの指令に したがって変換し、出力することができるものである。 【0024】動作時間演算部20は、ロボットがお互い に干渉し合う動作領域(図1の黒丸の領域)を複数の干 渉域に分割し、任意のステップに仮想的に進入許可情報 を付加した場合に、それぞれの干渉域の動作にそれぞれ のロボットがどの位の時間がかかるのかを演算し、どの ステップに進入許可信号を付加した場合がそれぞれのロ ボットの待ち時間が最小となってサイクルタイムが最小 となるかをみつけ出し、そのステップに進入許可信号を 付加すべき指令を出力するものである。

【0025】つぎに、本発明にかかるロボット干渉城設 定プログラム作成方法の具体的な手順を図るに示したフ ローチャートに基づいて説明する。ます、ロボットプロ グラム記憶郎 10は、図1に示した2台のロボットA、 Bのそれぞれのプログラムをそれぞれのエリアに記憶す る。そして、シミュレーション実行部12では、この近 憶部10は記憶されているそれぞれのロボットのプログ ラムを1ステップづつ読み出して、2台のロボットを交 互に動作させる。この処理によって2台のロボットを交 面上で動くことになり、軌跡は例えば図4に示すように なる(S1)。干渉チェック第14では、この2台のロ ボットが下渉していないかを常に監視し、干渉が検出づ れた場合には、干渉を起こす前のプログラムのステップ な工業論はマニップに一半線を121とマーップをアッカス テップに、干渉した後のステップを干渉後ステップとす る。このステップの特定は、2台のロボットのそれぞれ のプログラムに対して行われる。

【0026】たとえば図4に示すように、ロボットA は、ステップaがロボットBとの干渉を起こす直前のス テップであるのでこれを干渉前ステップとし、ステップ bに歩進させるとロボットBとの干渉を起こすので、こ れを干渉ステップとし、cを干渉後ステップとする。ま た、ロボットBについては、ステップa'を干渉前ステ ップに、ステップb'を干渉ステップに、ステップc' を干渉後ステップにそれぞれ特定する。

【0027】なお、これらのステップの特定は、2台の ロボットを最初のステップから最後のステップまで動か してみてから行っても良いし、干渉と同時にリアルタイ ムで行っても良い(S2.S3)。

【0028】以上の処理によって、ロボットAは、その プログラムのどのステップからどのステップまでの処理 においてロボットBと干渉する恐れがあるのか、換言す れば、干渉し合う動作領域がどのステップからどのステ ップであるのかがわかる。同様にしてロボットBについ 20 てもロボットAと干渉し合う動作領域がどのステップか らどのステップであるのかがわかる。

【0029】つぎに、インターロック自動設定部16で

は、干渉チェック部14によって特定されたそれぞれの ロボットのプログラムの干渉前ステップ (a, a') に インターロック情報を付加すべき指令を出し、また、干 渉し合う動作領域を脱出した直後のステップ (d, d') にインターロック解除情報を付加すべき指令を出 す。これらの情報の付加は、それぞれのステップに対し てしても良いし、新たなステップをこれらのステップの 30 前、または後に影けても良い。これらの情報の付加は、 インターロック自動設定部16の指令によりロボットプ ログラム変換部18が行う。すなわち、インターロック 自動設定部16からの指令に基づいて、ロボットプログ ラム記憶部 1 0 からそれぞれのロボット A. Bのプログ ラムを読み込み、それぞのプログラムの該当するステッ プにインターロック情報、インターロック解除情報を付

【0030】たとえば、ロボットAのプログラムの干渉 40 ステップaに、ロボットBが干渉し合う動作領域に既に 入っている場合には、ロボットBがこの動作領域を出る まで、換言すればロボットBのステップd'の処理によ ってロボットAに対してインターロック解除信号を出力 するまで、そのステップで退避させるインターロック情 報を付加する。また、ロボットBのプログラムの干渉ス テップaに、ロボット A が干渉し合う動作領域に既に入 っている場合には、ロボットAがこの動作領域を出るま で、換言すればロボットAのステップdの処理によって ロボットBに対してインターロック解除信号を出力する 50 い、干渉が確認された点の1つ前の点a1を新たな退避

加し、これを新ロボットプログラムとして外部に出力す

まで、そのステップで退避させるインターロック情報を 付加する。さらに、ロボットAのプログラムのステップ dには、ロボットBを自由に動作させるためのインター ロック解除信号を、ロボットBのプログラムのステップ d'には、ロボットBを自由に動作させるためのインタ ーロック解除信号をそれぞれ付加する (S4)。

【0031】さらに、干渉チェック部14では、ロボッ トA、ロボットBのそれぞれのプログラムに特定された 干渉前ステップと干渉ステップとに基づいて、干渉前ス テップから干渉ステップに移行するまでに要する時間、 すなわち動作時間を演算し、この動作時間が基準時間 (この実施形態では1、5秒を想定している) よりも小 さければ、ロボットのサイクルタイムのこれ以上の短縮 化はできないものと判断して処理を終了する(S5, S

【0032】一方、この動作時間が基準時間よりも大き ければ、ロボットの退避位置を干渉し合う動作領域側に 移動させることによって、また、姿勢を事前に変化させ ておくことによってロボットのサイクルタイムの短縮を することができるようになるので、この場合には次の処

【0033】まず、干渉チェック部14が干渉前ステッ プから干渉ステップへの動作時間が1.5秒以上である と判断したときには、シミュレーション実行部12に、 ロボットの姿勢(p, q, r)を変えずに干渉前ステッ プ(x1, v1, z1)から干渉ステップ(x2, v 2, z 2) までの移動を指示し、干渉チェック部 1 4 で この間の移動時間 ∆tlを演算する。つまり、ステップ 間の平行移動に要する時間を演算する(S7)。

【0034】そしてつぎに、シミュレーション実行部1 2に、ロボットの位置 (x, v, z) を変えずに姿勢の みを変化させる指示をし、干渉チェック部14でロボッ トの位置を干渉前ステップから動かさずに、ロボットの 姿勢を干渉前ステップの姿勢 (p1, q1, r1) から 干渉ステップの姿勢 (p2, q2, r2) に変化させる に要する時間 Δ t 2 を演算する (S 8)。

【0035】干渉チェック部14では、この演算した∆ t 1 と Δ t 2 の時間を比較し、 Δ t 1 ≧ Δ t 2 であれ ば、姿勢を変えるよりもステップ間の移動に時間を要し ているのであるから移動時間を少しでも短縮することが できればロボットの全体のサイクルタイムの短縮化を図 ることができるようになるので、干渉前ステップの位置 を干渉し合う動作領域側に移動させるようにする。つま り、ロボットが干渉の退避をする位置を干渉ステップ側 に移動させる。この退避位置をどこに設けるかは、図5 に示すように、時間にしてO、2秒分だけ退避位置aを 干渉し合う動作領域側(b側)に移動させ(図の軌跡の 1刻みに相当)、この点での干渉の確認をし、干渉しな ければさらに 0.2秒分動かすという操作を繰り返し行

位置とする。干渉チェック部14は、この新たな退避位 間を設けるために、インターロック自動設定部16にこ の点に新たなチップを設けるべきことを有り、ロボ ットプログラム変換部18はインターロック自動設定部 16からのこの指令に応づいて、ロボットプログラム記 値部10から指定のロボットのプログラムをお込み、 そのプログラムの干渉前ステップと干渉ステップとの間 に新たなステップは「図5参照)を挿入する処理をす る(S9、S10)。

[0036] 一方、 At1 < At2であれば、位置を変 10 えるよりもステップ間の姿勢の変化に時間を更している のであるから姿勢を事前に干渉ステップの姿勢にしてお けばロボットの全体のサイクルタイムの短縮化を図るこ とができるようになるので、干渉和ステップの姿勢を干 渉ステップの姿勢にするようにする。つまり、ロボット が干渉の混選をしている間に、次のステップ (干渉ステ ップ)の姿勢に強えておく。

【0037】干渉チェック部14は、干渉前ステップの ロボットの姿勢を干渉ステップのロボットの姿勢小変更 させるために、インターロック自動設定部16に姿勢変 更の指令を出力し、ロボットプログラム変換部18は、 インターロック自動設定部16からのこの指令に基づい て、ロボットプログラム配信部10から指述のロボット のプログラムを読み込み、このプログラムの干渉前ステ ップの姿勢を干渉ステップの姿勢に変更する処理をする (S11)。

[0038]次に、動作時間演算部20は、ロボットAとロボットBのそれぞれに対して干渉し合う動作領域を動作させるのにかかる時間、比を演算する(\$12)。また、一方のロボットがこの干渉し合う動作領域に入っついる場合に、他方のロボットの待ち時間、すなわちインターロックされている間で動作時間に1を演算する。これは、両方のロボットを動かした場合の一方のロボットの待ち時間がどの程度の時間となるのかを讃べるためである(\$13)。

【0039】この持ち時間 1 1 が動作時間 1 kの50% よりも大きい時間であれば、一方のロボットは他方のロボットがでの干渉し合う動作領域から脱出するまでずっと持ち続けなければならないので、サイクルタイムが必然的に大きくなり、ロボットのブログラムとしてはあまり好ましいものではない。したがって、この場合には、ロボットの持ち時間ができるだけ少なくなるように、一方のロボットが干渉し合う動作領域に入っている場合であっても、干渉しないステップまでは他のロボットの動作を許すような進入許可信号を付加する。たの進入許可信号を付加する方の近条すでは、どのステップに進入評可信号を付加するかの設適化の演算は後述する(S14、515)。

【0040】一方、この待ち時間 t i が動作時間 t kの 50%よりも小さい時間であれば、許容できる範囲の待 50

10 ちの発生であると判断してプログラムの作成を終了する (S 1 4)。

【0041】なあ、進入許可信号をプログラム中に付加 するか付加しないかの判断は、待ち時間:1が動作時間 tkの50%よりも大きいか小さいかによって行っているが、判断の基準となる割合は、ロボットの動作になって任意に設定されるものである。たとえば、一方のロボットが他方のロボットに追従するような形でおりいの干渉域を動作するものであれば、その待ち時間の割合は10%というような少ない値で扱いと思うが、一方のロボットを大きな側面で往復移のこの間他方のエボットを干渉域内に入れることができないような場合には、その待ち時間の割合は70%というような場合には、その待ち時間の割合は70%というような場合には、その待ち時間の割合は70%というような大きな値が選ばれる。

【0042】つぎに、進入許可信号の付加の方法について図6と図7を参照しながら詳細に説明する。この進入
許可信号の付加は、次のようなことを可能とするために
行われるものである。つまり、追従側のロボットは、図
3に示したフローチャートの51~051 の処理だけで
は、優先期のロボットが干砂し合う動作領域の処理を
わるまで持ち状態となってしまう。たとえば、どちらかのロボットが最初に干砂し合う動作領域の処理を
たるまで持ち状態となってしまう。たとえば、どちらかのロボットがの側域に入ろうとするロボットは、最初に
入ったロボットがこの領域がから出るまでの間、干砂前ス
テップでヴランを持っているだければならなくる。確か
に、優先するロボットがこの領域を維棋無尽に動き回る
ってから出るような動きをするものであれば、後のロボットの待ち動きをするものであれば、後のロボットの経路を戻ることなく順次進んで行

を、後のロボットがこの優先するロボットの軌跡を追いかけて行くような場合には、優先するロボットがこの領域を脱出するまで後のロボットを待たせておくことは非常に興致である。

【0043】このような場合でも、後の口ボットが干渉 し合う動作領域内に入ることを許し、優先するロボル に干渉しない範囲内で後のロボットが追蹤して行けるよ うにすれば、後のロボットの待ち時間は少なくなるし、 作業のサイクルタイムも短縮できる。S11~S15の ステップでは、このようなことを可能としているのであ る。

【0044】さて、図6および図7において、「優先」、「追従」とあるが、「優先」というのは、干渉し
う動作電販売別がに入ったエボットをいい、「追従」 というのは、優先するロボットの動作を見ながら後から
動作するロボットをいう。この例では、それぞれのロボットの干渉し合う動作領域をA、Bという2つの一部は に分割している。図6に示すプログラムでは、優先する ロボットのプログラムのステップ11とステップ12に 域イー干渉破B)に入れないようにインターロック情報 域イ干渉破B)に入れないようにインターロック情報 (S0F4、S0F35) を設定している。したがって、優先するロボットがステップ 1 , 1 2 以降のステップの処理 に進んでいる場合には、追従するロボットはこの動作領域に入ることができず、干砂前ステップまでの処理しかできない。すなわち、追従するロボットは干渉する領域に入る直前 (ステップ20のS0F4) で待機することになった。

[00045] 極先するロボットの処理が纏み、ステップ 25の処理が終わると、追従するロボットが干渉域 A に 入ることが許され(SON、4)る。このSON、4 の情報 10 は、干渉域へへの進入を許可する進入許可情報であるの で、追従するロボットはこの情報により干渉域 A に入ることができる。ただ、干渉域 7 での動作が終了しても、干渉域 B には入ることができない。 SOF35 というインターロック情報がまだ解除されていないからである(ステップ 2 9 のSOF35)。

【0046】さらに優先するロボットの処別が組み、ステップ29の処理が終わると、追従するロボットが干渉 域 Bに入ることが許され (SOM、35) る。このSOM、35 の情報は、干渉域 Bへの進入を済可する進入滞可情報で 8 ある。追従するロボットはこの情報により下地域 Bに入ることができるようになる。ここで、進入許可情報をどのステップに付加するかということがサイクルタイムを 短縮すると下球に重要となる、どのステップに付加するかによって、追従するロボットが待ち時間を少なくして干渉域に入ることができるかどうかが左右されるからである。

【0047】この進入許可情報を付加するステップをど こにするかは、次のようにして決める。図7において、 追従するロボットが最初のインターロック待ち(ステッ 30 プ19のPOINT D) でなるべく待ち状態とならな いようにするためには、ステップ7~20の処理にかか る時間Tb が優先するロボットのステップ10~25に かかる時間Taよりも大きくなるようにしなければなら ない。つまり、追従するロボットが干渉域に達する前に 優先するロボットがその干渉域を脱出するようにする。 ところが時間Tb はPOINT Dの位置で決まってし まうので、なるべく優先するロボットのプログラムのス テップ24のPOINT Bの設定位置を上の方にして Ta の時間を少なくするようにする。したがって、Th > Ta の範囲内でTB の時間が最大となるようにPO I NT Bの位置を決定する。このように設定することが できれば、追従するロボットの待ち時間をなくすること

[00048] つぎに、優先するロボットのプログラムの ステップ26でPOINT B+1を固定した場合に、 追従するロボットが優先するロボットと干渉しないか を、追従するロボットのプログラムのステップ28にお けるPOINT Eまでチェックする。つまり、POI NT Eよりも前のステップにおいて、優先するロボッ so

トのプログラムのPOINT B+1からPOINT にまでと干渉しないかを確認する。この確認によって追 従するロボットのプログラムのステップ19からステッ プ28までの処理に要する時間では次まかられる。優先 するロボットのプログラムのステップ25からステップ 29の処理に要する時間でも同様にして求められる。 【0049】したがって、2台のロボットを同時に起動 させたときのインターロック持ち時間は、次の4道りの 式のいずれかによって求めることができる。

- ① Ta < Tb かつTC < Td の場合には、追従するロボットの待ち時間は0。
 ② Ta < Tb かつTC > Ta の場合には、追従するロ
 - ② Ta < Tb かつTC > Td の場合には、追従するロボットの待ち時間はTC Td。
 - ③ Ta > Tb かつTC > Td の場合には、追従するロボットの待ち時間はTa Tb。
 - Ta>Tb かつTC>Td の場合には、追従するロボットの待ち時間はTa-Tb+TC-Td。
- 【0050】なお、POINT Bを最初のロジックで 仮想的に決定したときに、①の条件を満たす位置 (ステ) ップ)ではなかった場合には、この仮に設定したそのP OINT Bの位置を1ステップづつ増やしていって、 POINT Cの1ステップ前までについて編り返し上 記の待ち時間を計算し (①~④) 、待ち時間を競小とす るステップにPOINT B, POINT Eを設定す る。

【0051】以上がS15のステップで行われる具体的な内容である。この処理は動作時間演算部20、インターロック自動設定部16、ロボットプログラム変換部18によって分担して行われ、インターロック情報、イン

ターロック解除情報、進入許可情報は最終的にロボット プログラム変換部18によって付加されて、新ロボット プログラムとして外部装置に出力される。

[0052] なお、以上の説明では、2台のロボットが 干渉する場合を一例として述べたが、本発明は、これに 限られず、複数台のロボットが相互に干渉する場合につ いても同様に適用可能であることはいうまでもない。 【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明方法に使用するロボットの一例を示す 図である。

- 【図2】 本発明方法を実施する装置を示す図である。
 - 【図3】 本発明方法を示すフローチャートである。
 - 【図4】 本発明方法の説明に供する図である。
 - 【図5】 本発明方法の説明に供する図である。
 - 【図6】 本発明方法の特に進入許可信号の付加の説明 に供する図である。

【図7】 本発明方法の特に進入許可信号の付加の説明 に供する図である。

【符号の説明】

- 10…ロボットプログラム記憶部、
- o 12…シミュレーション実行部、

13

1 4 …干渉チェック部、 1 6 …インターロック自動設定部、 18…ロボットプログラム変換部、 20…動作時間演算部。

図1]

Wift

Wift

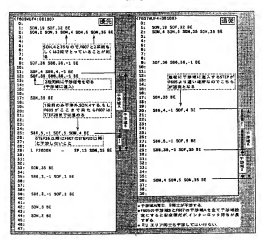
・特別でではカラブ

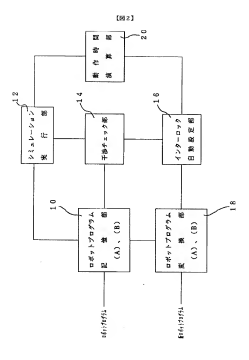
の情を経定するカラブ

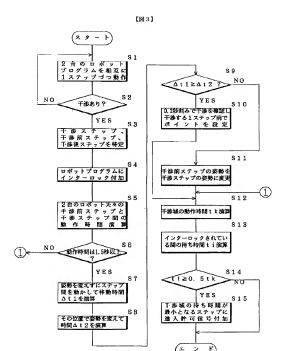
が開けまでよりの前作品級

[M4] [M5]

[図6]







[図7]

